Also published as:

EP0290830 (A2)

JP63294016 (A)

EP0290830 (A3)

EP0290830 (B1)

-, BEST AVAILABLE COPY

Demodulator for the demodulation of input signals.

Patent number:

DE3715571

Publication date:

1988-12-08

Inventor:

HEGELER WILHELM (DE)

Applicant:

BLAUPUNKT WERKE GMBH (DE)

Classification:

- international:

H04H1/00

- european:

H03D1/22E1, H04H1/00A2R

Application number:

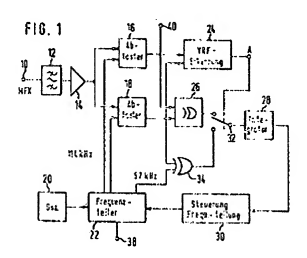
DE19873715571 19870509

Priority number(s):

DE19873715571 19870509

Abstract not available for DE3715571 Abstract of correspondent: **EP0290830**

In a demodulator for traffic broadcast programme (VRF) and radio data system (RDS) demodulation, it should always be possible to pick up the RDS signal at a particular output terminal independently of whether the VRF carrier is present or not. The demodulator is therefore constructed in accordance with the principle of a Costas loop circuit, the control variable of the Costas loop for the oscillator being inverted as soon as a VRF carrier is present. If the VRF carrier itself is to be evaluated for the purpose of demodulation, the disadvantage of ambiguity exists since the Costas circuit only unambiguously locks on with modulo pi . To eliminate this problem, the control variables are switched over in dependence on whether a VRF carrier is present or not so that, on the one hand, a Costas action and, on the other hand, a usual PLL action is given in which the stable lock-on phase is unambiguously modulo 2 pi.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift n DE 3715571 A1

(51) In1. Cl. 4: H04H 1/00



DEUTSCHES PATENTAMT (21) Aktenzeichen: Anmelderag:

P 37 15 571.7

9. 5.87

Offenlegungsteg:

8, 12, 88

(7) Anmelder:

Blaupunkt-Werke GmbH, 3200 Hildesheim, DE

(74) Vertreter:

Eilers, N., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 3200 Hildeshelm

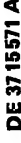
(6) Zuseiz zu: P 36 27 007.5

(72) Erfinder:

Hegeler, Wilhelm, 3200 Hildesheim, DE

Demodulator zur Demoduletion von Eingangssignelen

Bei einem Demoduletor für VRF- und RDS-Demodulation soil das RDS-Signel stets en einer bestimmten Ausgengeklemma ebnehmbar sein, unabhängig davon, ob der VRF-Träget vorhenden ist oder nicht. Der Demoduletor ist deher nach dem Prinzip einer Costas-Loop-Schaltung eufgebaut. wobel die Steuergröße der Costes-Loop für den Dazidator invertiert wird, sobeld ein VRF-Träger vorhenden ist. Wenn der VRF-Träger eelbst zum Zwecke einer Demodulation eusgewertet werden soil, besieht der Nechiell einer Zweideutigkeit, da die Costas-Scheitung nur eindeutig Modulo π einrestet. Zur Beseitigung dieses Problems werden die Steuergrößen in Abhängigkeit davon, ob ein VRF-Treger vorhanden ist oder nicht, umgescheltet, eo daß einmel eine Costes-Wirkungsweise und einmal eine übliche PLL-Wirkungsweise gegeben ist, bei welcher die stabile Einrestphese eindeutig Modulo 2π (s).



Paieniansprüche

1. Demodulator zur Demodulation eines Eingangssignals, das ein ersies, einen Träger enihaliendes amplitudenmoduliertes Signal (VRF-Signal) und/ ooer ein zweites amplitudenmoduliertes Signal (RDS-Signal) mit unterdrücktem Träger aufweist, wobei die beiden Träger frequenzgleich und um 90° gegeneinander phasenverschoben sind, mit Mischern, denen das Eingangssignal und je ein Hilfssi- 10 gnal aus einem spannungsgesteuerten Oszillator (VCO) zugeführt sind, und mit Sinus- und Cosinuskomponenten darstellenden Signalen, die zu einem Sieuersignal für die Ansieuerung des spannungsgesteuerten Oszillators herangezogen sind, wobei ei- 18 ne schnelle VRF-Erkennungsschaltung mit einem das Vorhandensein eines VRF-Pcgels repräsentierenden VRF-Ausgang vorgesehen ist, und mit einem Costas-Mischer, nach Patentanmeldung P 36 27 007.5 , dadurch gekennzeichnet, daß die 20 Phasenregelschleife des Demodulators in Abhängigkeit des VRF-Pegels (A) zwischen einer normalen PLL-Wirkungsweise (es sind entweder nur die Sinuskomponenten oder nur die Cosinuskomponenten zur Phasenregelung herangezogen) und ei- 25 ner Costas-Wirkungsweise (es sind Mischprodukte aus den Sinus- und Casinuskomponenien zur Phasenregelung herangezogen) umschaltbar ist.

2. Demodulator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltung mittels eines am 30 Ausgang des Costas-Mischers (26) angeordneten zweistufigen Schalters (32) erfolgt, durch den ein auf den Costas-Mischer (26) folgender Integrator (28) wahlweise an den Ausgang des Costas-Mi-

Gliedes (34) schallbar ist.

3. Demodulator nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß das EX OR-Glied (34) von dem gesteuerten Oszillator (22) und einem Abtaster (18)

für die Eingangssignale angesteuert ist.

4. Demodulator nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß die Umschaltung mittels eines ODER-Gliedes (36) crfolgt, dessen einer Eingang von dem VRF-Pcgel (A) angesieueri isi, und dessen anderer Eingang mit einem Abtaster (16) für die 45 Eingangssignale verbunden ist.

5. Demodulator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Ausgang des ODER-Gliedes (36)

zum Costas-Mischer (26) führt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Demodulator gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs I. Ein solcher Demodulator ist in der Hauptanmeldung P 36 27 007.5 beschrie- ss ben.

Demodulatoren dieser Gattung werden vor allem für Autoradios mit einer Verkehrsfunk (VRF)-Kennung benötigt, bei denen zusätzlich sogenannte RDS (Radioda-

1a-System)-Informationen decodiert werden.

Es ist schon bekannt, dem Autofahrer zur Verbesserung des Verkehrsablaufes und zur Erhöhung der Verkehrssicherheit über bestimmte Rundfunksender (Verkehrsfunksender) Verkehrshinweise zu geben. Um dabei dem Autofahrer das Aufsuchen des für seinen örtli- 65 chen Bereich zuständigen Verkehrsfunksenders zu erleichtern, wird in üblicher Weise ein bekanntes Kennungssylem - nachfolgend auch als VRF-Syslem be-

zeichnet - eingesetzt, welches drei Kennfrequenzen verwendet, die im UKW-Bereich zusätzlich zur Nutzmodulation des FM-Verkehrsfunksenders aufmoduliert werden. Für die Senderkennung ist dabei ein 57 kHz-Träger vorgesehen, der zur Kennzeichnung aller Verkehrsfunksender dien1.

Neben dem VRF-System ist zusätzlich auch noch das RDS-System bekannt ("Specification of the radio data system RDS", Sonderdruck der EBU Technical centre, Brüssel, Tech. 3244 E, März 1984), welches die Übertragung von Informationen ermöglicht, die beispielsweise die Art des jeweiligen gesendeten und empfangenen Programmes (Programmiyp), eine Senderidentifikation, alternative Senderfrectienzen usw. betreffen.

Bei dem RDS-System erfolgt die Übertragung der RDS-Informationen in Form von digitalen Signalen auf einem Unterträger von 57 kHz Über UKW-Rundfunksender, wobei eine Zweiseitenbandamplitudenmodulation des 57 kHz-Trägers (Träger wird unterdrückt) mit dem biphasecodierten Datensignal erfolgt. Durch die Biphase-Codierung erscheinen in der Nähe des Trägers keine Spektrallinien, so daß eine Kompatibilität mit dem VRF-System gegeben ist.

Somit besteht also grundsätzlich in vorteilhafter Weise die Möglichkeit, sowohl VRF-Signale und/oder RDS-Signale zu übertragen, und empfängerseitig stellt sich dann die Forderung nach einem Demodulator, der die Rückgewinnung der gesenderen aufmodulierren VRF-Signale und RDS-Signale gewährleistet. Zu diesem Zweck werden Demodulatoren gemäß der eingangs ge-

nannten Gattung verwendet.

Beim Einsatz eines Demodulators nach dem PLL-Prinzip IBBI sich die obige Forderung in der Praxis aber nicht erfüllen. Der PLL-Demodulator kann nämlich nur schers (26) oder an den Ausgang eines EX-OR- 35 für den Fall VRF = 1 einrasten, wenn also der 57 kHz-Träger vorhanden ist. Im Falle VRF = 0, wenn kein Träger vorhanden ist, läßt sich ein RDS-Signal nicht demodulieren. Dies bedeutet, das mit einem PLL-Demodulator RDS-Signale nur dann gewonnen werden können, wenn der 57 kHz-Träger vorhanden ist (VRF =

Mit einem in der Hauptanmeldung beschriebenen Demodulator nach dem sogenannten "Costas-Loop-Prinzip" ist es demgegenüber zwar grundsätzlich möglich, auch im Falle VRF = 0 ein RDS-Signal zu demodulieren und zu erhalten, allerdings besteht debei der Nachteil, daß das RDS-Signal - in Abhängigkeit der Möglichkeiten VRF = 0 oder VRF = 1 - an unterschiedlichen Ausgangsklemmen abgegriffen werden 50 muß.

An einer ersten Ausgangsklemme erscheint das RDS-Signal für den Fall VRF - 0, während an dieser Klemme für den Fall VRF = 1 das VRF-Signal abgegriffen werden kann. An einer zweiten Ausgangsklemme steht das RDS-Signal nur dann zur Verfügung, wenn der 57 kHz-Träger vorhanden ist (VRF = 1).

De die RDS-Signale in Abhängigkeit von dem Vorhandensein des 57 kHz-Trägers an unterschiedlichen Ausgangsklemmen auftreten, läßt sich diese Costas-Loop-Schaltung in der Praxis nicht einsetzen. Es wäre nämlich ein erheblicher zusätzlicher elektronischer Schaltungsaufwand erforderlich, um unabhängig für die Fälle VRF = 0 und VRF = 1 zu gewährleisten, daß das RDS-Signal immer an derselben Ausgangsklemme zur Verfügung sieht

In der Hauptanmeldung ist ein Demodulator vorgeschlagen, bei dem mit einfachen Schaltungsmaßnahmen erreicht wird, daß das RDS-Signal unabhängig von der

Anwesenheit eines VRF-Trägers an einem ganz bestimmten Ausgang entsteht und zur Weiterverarbeitung

abgenommen werden kann.

Bei dem Demodulator gemäß der Hauptanmeldung wird mittels einer schnellen VRF-Erkennungsschaltung die Steuergröße der Costas-Loop zwischen dem Costas-Mischer und einem gegebenenfalls nachgeschalteten Tiefpaß invertiert und damit eine 90°-Drehung des stabilen Zustandes herbeigeführt. Es liegt dann praktisch eine Costas-Loop-Schaltung vor, bei der das RDS-Si- 10 keit der Phase entfällt. gnal in gewünschter Weise immer an derselben Ausgangsklemme zur Verfügung sieht, d.h., der Demodulator ist sowohl im Falle VRF = 0 als auch im Falle VRF - I stabil eingerastet, und in beiden Fällen entsteht das RDS-Signal an einer bestimmten Ausgangsklemme.

Für die VRF-Erkennung kann dabei in zweckmäßiger Weise die Information dienen, daß innerhalb der letzten RDS-Periode eine der beiden Sinus- und Cosinuskomponenten frei von Vorzeichenwechseln gewesen ist,

denn dann gili VRF = 1.

Bei diesem Demodulator gemäß der Hauptanmeldung arbeitet die Phasenregelschleife immer in einer Costas-Wirkungsweise, wobei in Abhängigkeit des VRF-Pegels lediglich eine Invertierung des Sieuersignals für den Oszillator erfolgt. Die für eine Costas-Wir- 25 kungsweise typische Eigenschaft, die in einer Zweideutigkeit der Phase um 180° liegt, bleibt also erhalten, und zwar auch dann, wenn der Demodulator bei vorhande-

nem VRF-Pegel cinrastet,

Um neben dem RDS-Signal auch eine eindeutige Er- 30 kennung des VRF-Signals zu ermöglichen, wäre deshalb eine gezielte Information darüber erforderlich, wie bzw. mit welcher Phase die Phasenregelschleife eingerastet ist. Die bezüglich des VRF-Signals gegebene Zweideutigkeit ist zwar für die eindeutige Demodulation des 35 RDS-Signals unbedeutend, sie spielt aber für die VRF-Demodulation eine wichtige Rolle. Dies bedeutet mit anderen Worten, daß der in der Hauptanmeldung beschriebene Demodulator im Grunde genommen nur als ein RDS-Demodulator zu verwenden ist, während ein 40 Einsatz als VRF-Demodulator wegen der beschriebenen Ungenauigkeit und Zweideutigkeit bezüglich der Phase zu nicht eindeutigen Demodulationsergebnissen führen würde.

Nun ist zwar die Erkennung der Zweideutigkeit bzw. 4s des 180°-Phasenfehlers prinzipiell durch Schallungsmaßnahmen möglich, allerdings wird sich dabei zwangsläufig in nachteiliger Weise eine Zeitkonstante ergeben, und ferner ist zu berücksichtigen, daß die Phasenlage jeder Störung wieder untkippen kann, und daß dann neben der Störungserkennung eine erneute Definition

der Phase erforderlich wäre.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, den in der Haupianmeldung beschriebenen Demodulator in der ss Weise zu verbessern, daß die Möglichkeit besteht, neben den RDS-Signalen auch den VRF-Träger in eindeutig definierter Phase zurückzugewinnen, um anschlie-Bend eine Demodulation durchf Bhren zu können.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt bei dem im Ober- 60 begriff des Anspruchs 1 genannten Demodulator durch die im kennzeichnenden Teil angegebenen Merkmale.

Bei der Erfindung arbeitet der Demodulator nicht mehr ausschließlich in einer Costas-Wirkungsweise, bei der Mischprodukte aus den Sinus- und Cosinuskompo- 65 nenten zur Phasenregelung herangezogen sind. Vielmehr ist vorgesehen, die Phasenregelschleife des Demodulators in Abhängigkeit des VRF-Pegels in eine nor-

male PLL-Wirkungsweise umschaltbar auszubilden, bei der entweder nur die Sinuskomponenten oder nur die Cosinuskomponenien zur Phasenregelung herangezogen sind.

Durch das neuartige Umschalten der entsprechenden Steuergrößen für den Oszillator läßt sich der Demodulator neben den RDS-Signalen nunmehr auch gleichzeiig als VRF-Demodulator verwenden, wobci die bei der Costas-Wirkungsweise gegebene typische Zweideutig-

In einer zweckmäßigen Ausgestaltung der Erfindung erfolgt die Umschaltung mittels eines am Ausgang des Costas-Mischers angeordneten zweistufigen Schalters. durch den ein auf den Costas-Mischer folgender Integrator wahlweise an den Ausgang des Costas-Mischers oder an den Ausgang eines EX-OR-Gliedes schaltbar įst.

Die Umschaltung vor der Integration durch den Integrator (Tiefpaß) ist von Vorteil, weil dadurch kurzzeitige Fehler der VRF-Erkennung keine Rolle spielen. Bei VRF = 1 (57 kHz-Träger vorhanden) wird der Eingang des Integrators auf das EX-OR-Glied (57 kHz-Mischer) geschaltet, und daraus resultiert eine normale PLL-

Mit dieser Maßnahme wird der gewünschie Effeki erreicht, daß der 57 kHz-Träger in einer eindeutig definierten Phase einrasten kann, was bei einer Costas-Wirkungsweise nicht der Fall ist.

Weitere zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben und der Beschreibung und der Zeichnung zu entnehmen.

Nachfolgend wird die Erfindung zum besseren Verständnis anhand der in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 ein Prinzipschaltbild einer Phasenregelschleife gemäß einer ersten Ausführungsform eines Demodula-

Fig. 2 ein Prinzipschaltbild einer Phasenregelschleife gemäß einer zweiten Ausführungsform eines Demodu-

In der Schaltungsanordnung gemäß Fig. 1 liegt an einer Eingangsklemme 10 in üblicher Weise ein an sich bekanntes MPX-Signal an, welches ein aufmoduliertes VRF-Signal und/oder ein aufmoduliertes RDS-Signal enthält. Durch einen Bandpaß 12 (57 kHz-Filter) wird der Frequenzbereich um 57 kHz herausgefiltert. Auf den Bandpaß 12 folgt ein Komparator 14, dessen binäre Signale zu Abrastschaltungen 16 und 18 gelangen.

Ein Festoszillator 20 und ein beeinflußbarer Freund damit die Zweideutigkeit der Phase um 180° bei 50 quenzteiler 22 bilden einen steuerbare:t digitalen Oszillator (DCO), der mit den beiden Absastschaltungen 16 und 18 verbunden ist. Die Abrastung erfolgt mit zwei um 180° phasenverschobenen 114 kHz-Signalen.

An die beiden Abtastschaltungen 16 und 18 schließen sich eine VRF-Erkennungsschaltung 24 bzw. ein Costas-Mischer 26 an, die wie in der Hauptanmeldung beschrieben aufgebaut sind. Weiterhin umfaßt die Schaltungsanordnung ein EX-OR-Glied 34, dessen einem Eingang von dem Frequenzteiler 22 57-kHz-Signale zugeführt sind, und dessen anderer Elngeng sowohl mit der VRF-Erkennungsschallung 24 als auch mit dem Costas-Mischer 26 verbunden ist.

An den Costas-Mischer 26 schließt sich ein Integrator 28 an, auf den eine Steuerschaltung 30 folgt, welche den

Frequenzieiler 22 ansieuert und beeinflußt.

Am Eingang des Integrators 28 befindet sich ein Schalter 32, dessen Schalterstellung vom VRF-Pegel A am Ausgang der VRF-Erkennungsschaltung 24 abhängt.



In der einen Schalterstellung ist der Costas-Mischer 26 mit dem Integrator 28 verbunden, und in der anderen Schalterstellung wird eine Verbindung des Ausgangs des EX-OR-Gliedes 34 mit dem Integrator 28 hergestellt.

In der in Fig. 1 gezeigten Stellung des Schalters 32 ist der Integrator 28 mit dem Ausgang des Costas-Mischers 26 verbunden, und die Schaltungsanordnung arbeitet in einer Costas-Wirkungsweise. In diesem Fall ist kein 57 kHz-Träger vorhanden, d.h., VRF = 0.

Wenn dagegen ein 57 kHz-Träger vorliegt (VRF = 1), wird der Schalter 32 in die untere nicht gezeigte Stellung umgeschaltet, und die EX-OR-Verknüpfung durch das EX-OR-Glied 34 wird wirksam von der Referenzfrequenz 57 kHz und einer Eingangssignalfolge angesteuert. Nunmehr arbeitet die Phasenregelschleife in PLL-Wirkungsweise. Der 57 kHz-Träger rastet in einer eindeutig definlerten Phase ein, und an der Ausgangsklemme 38 läßt sich ein VRF-Signal abnehmen, welches in an sich bekannter Weise unter Verwendung eines nicht dargestellten Synchrondemodulators demoduliert werden kann. An der in Fig. 1 noch gezeigten Ausgangsklemme 40 steht übrigens ein RDS-Signal für eine anschließende RDS-Auswertung zur Verfügung.

in der anderen Aussibhrungsform gemäß Fig. 2 sind 25 entsprechende Schaltungsteile aus Fig. 1 mit den gleichen Bezugsziffern versehen. Die Mischung bzw. Abtastung erfolgt hier mit 57 kHz oder mit einer Subharmo-

nischen davon.

Auch hier wird die Regelung in Abhängigkeit des 30 VRF-Pegels A am Ausgang der VRF-Erkennungsschaltung 24 zwischen einer Costas-Wirkungsweise und einer normalen PLL-Wirkungsweise umgeschaltet, Zu diesem Zweck ist in Fig. 2 ein ODER-Glied 36 vorgesehen, wobei der Costas-Mischer 26 — der in Bblicher Weise 35 durch eine EX-OR-Verknüpfung gebildet ist — in die Umschaltung mit einbezogen wird.

Wenn für den VRF-Pegel A = 0 gilt, gelangen die Signale der beiden Abtastschaltungen 16 und 18 direkt bzw. über das ODER-Glied 36 in gewünschier Weise zum Costas-Mischer 26, der damit in Betrieb ist, d.h., es

liegt die Costas-Wirkungswelse vor.

Demgegenüber ist das ODER-Glied 36 bel A = 1 außer Betrieb, denn der Ausgang des ODER-Gliedes 36 liegt auf "1". In diesem Fall arbeitet die Schaltung 26 45 (EX-OR-Verknüpfung) nicht mehr als ein Costas-Mischer, sondern als ein Inverter. Damit liegt die normale PLL-Wirkungsweise vor, bei der die stabile Einrastphase eindeutig Modulo 2\pi ist (bei der Costas-Wirkungsweise ist die stabile Einrastphase lediglich eindeutig 50 Modulo \(\pi\).

SS

60

1 / 1

Nummer:

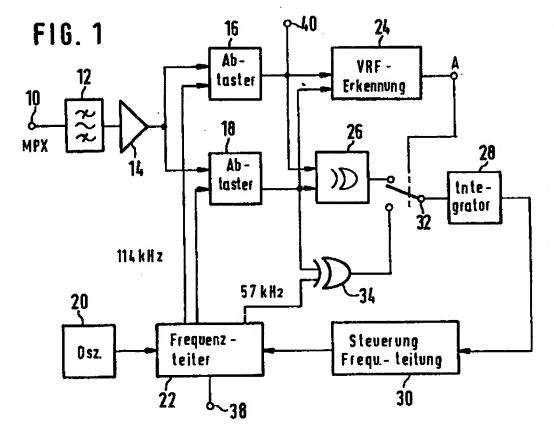
Int. Cl.4:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 37 15 571

H 04 H 1/00 9. Mai 1987

8. Dezember f988

3715571



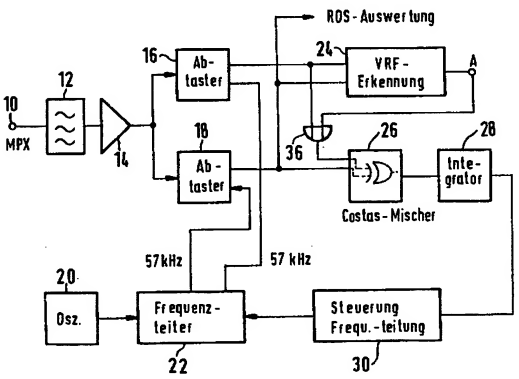


FIG. 2

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.